



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

## ATA5756C-6DQY-66

Número da peça: **ATA5756C-6DQY-66**  
 Descrição do Produto: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [ATA5756C-6DQY-66.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	ATA5756C-6DQY-66	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrição</b>	IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	ATA5756C-6DQY-66.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2 V ~ 3.6 V	<b>Série</b>	-
<b>Potência</b>	6dBm	<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)
<b>Caixa / Gabinete</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Outros nomes</b>	ATA5756C-6DQY-66CT
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Modulação ou protocolo</b>	ASK, FSK	<b>Tamanho da memória</b>	-
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequência</b>	315MHz
<b>Características</b>	-	<b>Descrição detalhada</b>	RF Transmitter ASK, FSK 315MHz 6dBm 40kbps PCB, Surface Mount Antenna 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Taxa de dados (máx.)</b>	40kbps	<b>Data interface</b>	PCB, Surface Mount
<b>Atual - Transmitindo</b>	8.8mA	<b>aplicações</b>	TPM (Tire Pressure Monitor)
<b>conector de antena</b>	PCB, Surface Mount		

### produtos relacionados

<p><b>ATA5757C-6DQY-66</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5757C-6DQY-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA5757-6DQJ</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5757-6DQJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA5749-EK2</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: BOARD EVALUATION TPMS 433MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA5757C-6DQY-66</b>                  Fabricantes: Microchip Technology                  Descrição: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA5757-6DQY-66</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5757-6DQY-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA5749C-6DQY-64</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5749C-6DQY-64.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA5749C-6DPY-64</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5749C-6DPY-64.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA5756-6DQY-66</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC TX UHF ASK/FSK 315MHZ10MSOP                  Download: <a href="#">ATA5756-6DQY-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA5757-6DPY-66</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5757-6DPY-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA5760N-TGQY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC RCVR UHF ASKFSK 868MHZ 20SOIC                  Download: <a href="#">ATA5760N-TGQY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA5756C-6DQY-66</b>                  Fabricantes: Microchip Technology                  Descrição: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA5756-6DPY 71</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC XMITTER UHF 315MHZ 10TSSOP                  Download: <a href="#">ATA5756-6DPY 71.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology ATA5756C-6DQY-66
- Preço ATA5756C-6DQY-66
- Folha de Dados ATA5756C-6DQY-66 PDF
- Estoque ATA5756C-6DQY-66
- Micrel / Microchip Technology ATA5756C-6DQY-66
- Micrel / Microchip Technology ATA5756C-6DQY-66
- Distribuidor ATA5756C-6DQY-66
- Imagens ATA5756C-6DQY-66
- ATA5756C-6DQY-66 Download Datasheet
- Compre ATA5756C-6DQY-66
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology ATA5756C-6DQY-66
- Fornecedor ATA5756C-6DQY-66
- Imagem ATA5756C-6DQY-66
- Folha de Dados ATA5756C-6DQY-66
- Compre Micrel / Microchip Technology ATA5756C-6DQY-66
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology ATA5756C-6DQY-66